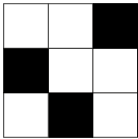




Vzemimo eno od dreves. Izračunaj vsoto oznak vej, na katerih sedijo ptiči. Za koliko se lahko ta vsota spremeni vsakič, ko dva ptiča zamenjata vejo?



Namig: menda ja tega ne boš računal?! Le predstavlaj

si kvadrate raztegnjene v vrstice, tako da 

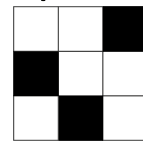
preuredimo v eno vrstico: 

Ti je takšne vrstice lažje primerjati kot kvadrate?



Namig: menda ja tega ne boš računal?! Le predstavlja

si kvadrate raztegnjene v vrstice, tako da



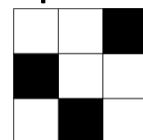
preuredimo v eno vrstico: 

Ti je takšne vrstice lažje primerjati kot kvadrate?



Namig: menda ja tega ne boš računal?! Le predstavlja

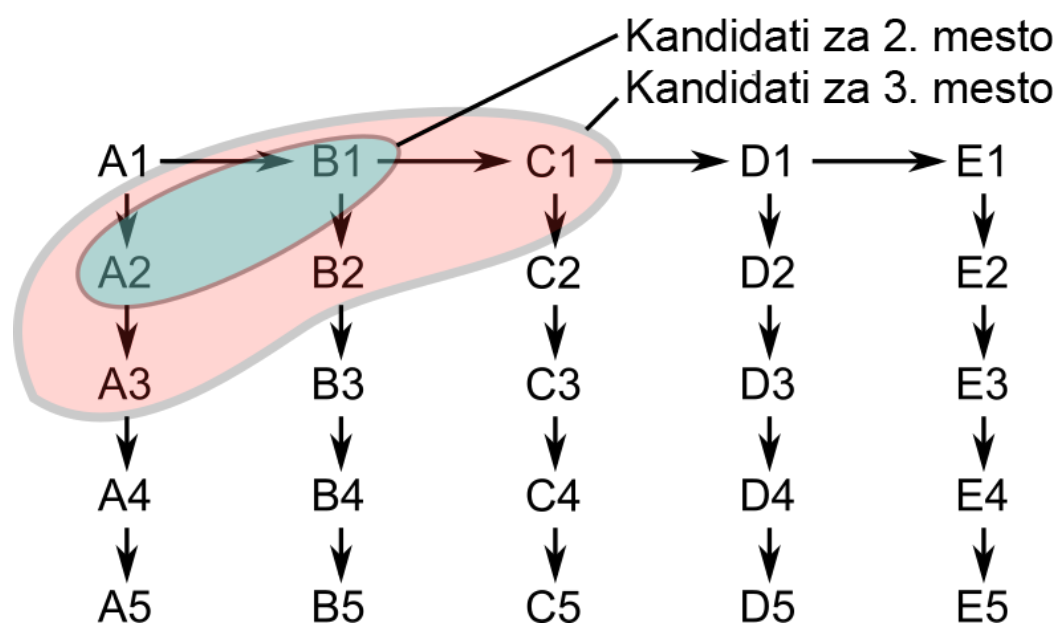
si kvadrate raztegnjene v vrstice, tako da



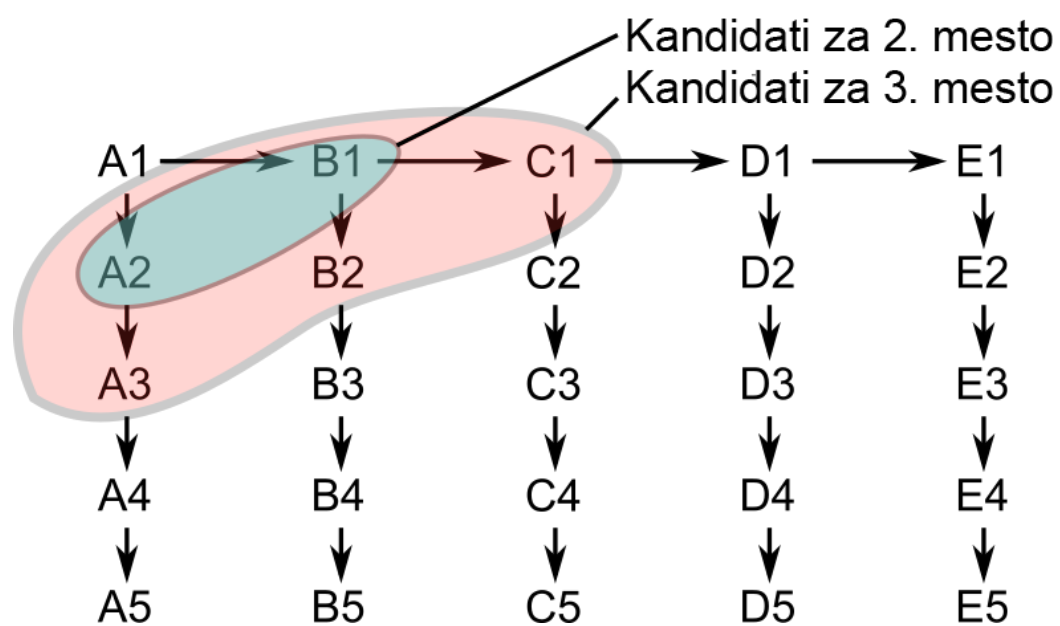
preuredimo v eno vrstico: 

Ti je takšne vrstice lažje primerjati kot kvadrate?

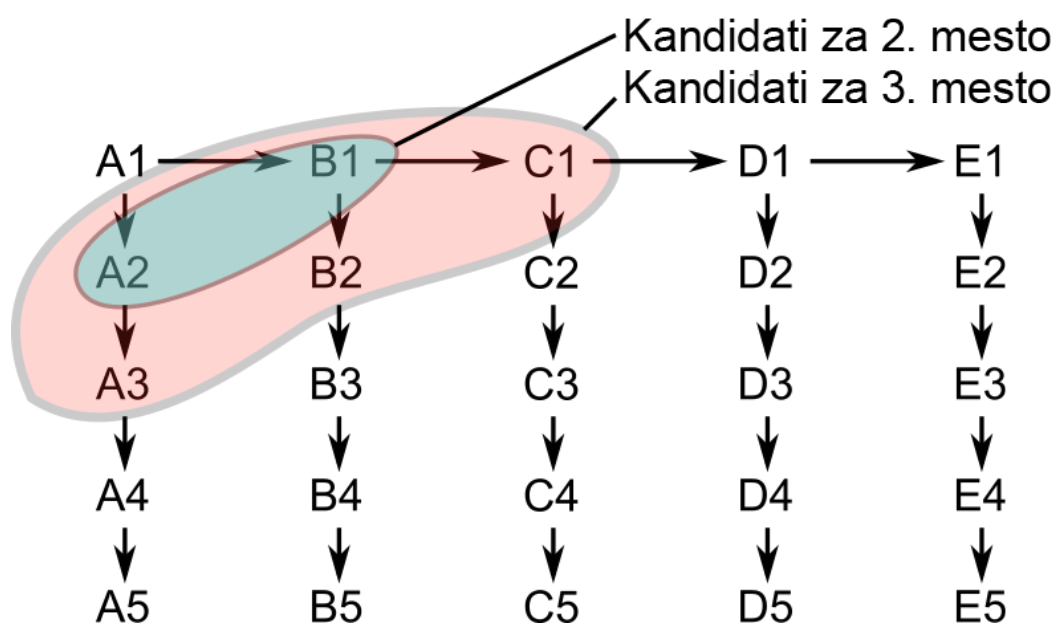
450



39



815



613

Saj si opazil, da je Darko največji, si? Vendar to pomeni, da boš zanj najtežje izvedel, kje stoji. Prej razmisli o drugih.



863

Ugotovi, kateri po velikosti je Borut. Potem boš hitro videl tudi, kje v koloni stoji.



650

Ugotovi, katera po velikosti sta Borut in Ana. Potem boš hitro videl tudi, kje v koloni stojita in potem tudi, kdo je zadnji.



593

Ugotovi, katera po velikosti sta Borut in Ana. Potem boš hitro videl tudi, kje v koloni stojita in potem tudi, kdo je zadnji.



790

Premisli ponovno.